DISENGAGING DEVICE OF CLUTCH IN AUTOBICYCLE

Publication number: JP58152938 Publication date: 1983-09-10

Inventor:

NAGASHIMA KUNIHIKO

Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F16D13/52; F16D48/02; F16D48/04; F16D13/00;

F16D48/00; (IPC1-7): F16D23/12

- european:

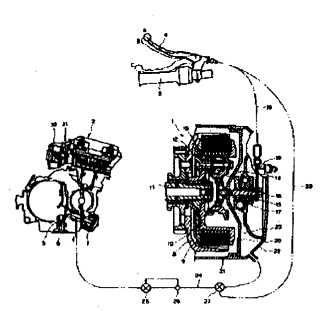
F16D25/14; F16D48/04

Application number: JP19820032232 19820303 Priority number(s): JP19820032232 19820303

Report a data error here

Abstract of **JP58152938**

PURPOSE: To control a clutch lever with a remarkably light force, by applying positive or negative pressure generated in accordance with an engine output to cooperatively assist an operating mechanism of a clutch when the clutch is disengageably controlled by clutch lever. CONSTITUTION:To disconnect a clutch under an operational condition of an engine 2, if a clutch lever 4 is controlled, an opening and closing valve 27 of a pipe 24 is opened at a point of time, in which this clutch lever 4 is moved from a position A to B, to introduce lubricating oil from an oil pump 5 in the engine 2 as the working fluid to an oil chamber 23 in a clutch device 1. The working fluid is applied to a piston 20 to operate a push rod 15 so as to be moved to the left side as shown in the drawing, and this action cooperatively assists the control operation of the lever 4 manually moved further to a position C from the position B, in this way, the lever 4 can be very lightly controlled.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58—152938

⑤ Int. Cl.³F 16 D 23/12

識別記号

庁内整理番号 6524-3 J 砂公開 昭和58年(1983)9月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

❷自動二輪車のクラツチ断続装置

浜北市貴布爾376番地

磐田市新貝2500番地

②特 願 昭57-32232

⑪出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

②出 願 昭57(1982)3月3日

砂代 理 人 弁理士 小川信一

外2名

⑫発 明 者 長嶋邦彦

明紹 🖀

1. 発明の名称 自動二輪車のクラッチ断続装置 2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

本発明は自動二輪車のクラッチ断続装置に割 するものである。

一般に、自動二輪車におけるクラッチの操作機構は、ハンドルグリップに設けたクチッチルパーをワイヤを介してクラッチの作動機構に連結させることにより構成されている。そして、クラッチを切断するときは、上記クラッチレバーとグリップとを同時に振り、クラッチレバー

をグリップ側へ引き寄せる操作によってクラッチの作動機構を作動させることになる。したがって、このクラッチレバーの操作には相当の握力が必要となるため、これを軽快に操作することができる装置が要望されていた。

本発明の目的は、上述のような要望を満たし、 クラッチレパーの操作提力を軽減し、軽快に提 作することができるようにした自動二輪車のク ラッチ断続装置を提供せんとすることにある。

以下、図に示す本発明の実験例により説明する。

第1回は本発明の実施例からなる装置を示す 概略図である。

クラッチ装置 1 は、エンジン 2 のクランクシャフトからの動力をクラッチ アウター 8 に 入力 し、さらにプレッシャプレート12の押圧操作に よりクラッチディスク 9 を上記クラッチ アウター 8 とクラッチセンター18 との間で強圧又はそ の強圧解除を行うことにより、トランスミッシ 特開昭58-152938 (2)

ョン側の伝動軸11へ上記動力を断誤するようにしている。プレッシャープレート12は常うまとアプリング13の弾性力に付勢されて上記クタを選圧し、クラッチでカター8を接続する。間を接続はプレート14が一体に、作動機構のブッシーで15が向へット14に対し、作の機能に連動機構のブッシーである。このププレーク移動してある。このアプローク移動してある。このアプロークででは、かかには、かりますには、カウラッチが切断され、クラッチが切断されることには、ないのでは、クラッチが切断されることには、12

クラッチのブレッシャーブレート12を押圧する作動機構は、上記ブッシュロッド15に対しさらに別のブッシュロッド16が接当し、このブッシュロッド16にブッシュスクリュ17が舞合し、かつこのブッシュスクリュ17にアーム18が固定

されていることにより構成されている。アーム 18 とクラッチレバー 4 とはワイヤ 19 によりあられているので、クラッチレバー 4 を A から C の位置へ 19 を介してアース 18 がブッシュスクリュ17 と共に回動を行い、この回動によりブッシュロッド16 が左方向へ移動してグラッチを切断することになる。

また、上述の作動機構におけるブッシュロッと15にはピストン20が固定され、このピストン20はクラッチケース21の内周に潜動自在に対前方させてある。さらに、クラッチケース21の前方にはケース22が固定され、ピストン20の前方にオイルチャンパ23を形成するようにしている。オイルチャンパ23はパイプ24により、エンシン2のオイルポンプ5とオイルクリーナ6との間の渦滑油透路に連過されている。パイプ24には圧力調整パルブ25、圧力センサ26、瞬間パルブ

27がそれぞれ直列に設けられており、このうち 圧力調整 パルブ25は圧力 センサ26が 感知する 正力 信号によりオイルポンプ 5 から 送 かれる 油の 圧力を調整するようにし、また 解閉 パルブ 27は フィヤ28を介して クラッチレパー 4 と 連動 閉 パルブ 27は、 クラッチレパー 4 を A の 位置 から B の 位置へ操作したとき 解となり、 C の 位置までは そのまま 朝の 状態を維持する 構成にしてある。

いま、上述の装置において、エンジン2の選を状態において、クラッチを切断するためにクラッチを切断するためにクラッチレバー4がAからBに移動した時点でパイプ24の開バルブ27が開き、エンジン2におけるオイルポンプ5からの満滑油を作動油としてクラッチ装置1のオイルチャンパー23に導入する。作動はピストン20に作動してブッシュロッド15を第1 図の左側へ移動するように作用するので、クラッチレバー4を手動によりさらにおり、その移動する操作に共動することになり、その

特開昭58-152938 (3)

クラッチレパー操作を極めて軽快にすることができる。この時の油圧力は、例えばオファイドル付近でのオイルポンプ5の油圧を0.5 ~1.0 kg/cm² とし、ピストン20の直径を160mm とするとき約100kg にもなり、クラッチレパー4の操作力を半減することができる。

エンジン停止時には、このような油圧は作用 しないので、通常のクラッチ接作と同様の操作 を行うことができる。

第2図は、本発明の他の実施例を示すもので ある。

この第2図の実施例では、エンジン2の出力により発生する流体圧力発生源は、上記実施例のオイルポンプ5に代ってキャブレター30における吸気通路31とし、その吸気通路31の空気の負圧を利用するようにしたものである。

この実施例のクラッチ装置1は、そのブレッシャーブレート12がスプリング13の弾性力によりクラッチディスク9を常時強圧してクラッチ接続の状態にする構成は上記実施例の場合と同

ーであるが、その強圧を解除するときは上記実 旋倒とは反対に第2回の右側へ移動させられる ことにより行う構成になっている。プレッシャ ープレート12を右側へ移動するための作動機構 は、このプレッシャープレート12に係合するブ ッシュロッド35と、このプッシュロッド35の表 面に刻設したラック37に鳴合するピニオン36を 固定したブッシュアクスル38と、このブッシュ アクスル38の端部に固定されるナーム39とから 構成されている。アーム39はワイヤ19を介して クラッチレバー4に連結されている。したがっ て、クラッチレパー4をAからCの位置へ操作 すると、ワイヤ19を介してナーム39がブッシュ アクスル38と共に回動し、このブッシュアクス ル38の回動によりピニオン36, ラック37の唯合 を介してブッシュロッド35を右方向へ移動させ る。そのため、プレッシャープレート12が右方 向へ引張られてクラッチを切断することになる。

一方、プッシュロッド35には上紀実施例両様 にピストン20が固定され、このピストン20の前

面にはケース22に囲まれたブーストチャンパ33はパイプ24を介してエンジン2 餌の吸極に圧力調 31に接続されている。このブーストチャンパ33はパイプ24を介してエンジン2 餌の吸極に圧力調 5 に扱けられ、このうち開閉パルブ27が1を28を介してもり、また圧力調整パルブ25は圧力を調整がよったことが表現により圧力を調整である。開閉パルブ27がクラッチレイのBの位置で開き、Cの位置へ及作する間実施の場合と同じである。

したがって、エンジン2の運転時にクラッチを切断するときは、クラッチレバー4をAから 日へ操作すると、その時点で開閉パルブ27が解 き、吸気通路31における負圧がクラッチ装置 I のブースタチャンパ33に作用することになる。 このブースタチャンパ33が負圧となることによ りピストン20が第2図の右方向へ移動するよう な吸引力を受け、ブッシュロッド35を同様に右方向へ移動させる。しながって、このピストン20に作用する力が、クラッチレバー4をBからC位置へ移動させる手動操作に共動することにする。この時の負圧力は、例えばオファイドル付近でのブースト圧を200mmHg とし、ピストン20の直径を160mm とすると約100kg にもなり、クラッチレバー4の操作力は半減することになる。

なお、上述した二つの実際例では、いずれもクラッチ装置1に付設した流体作動機構がピストン20と、このピストン20に液体の加圧又は負圧を作用させるオイルチャンパ23またはブーストチャンパ33から構成されているが、ここのポインはピストン機構に代えて、第1図のオイルポンプ5による油圧の場合には第3図に示すよりなダイヤフラム機構にそれぞれ置換することも可能で

8 õ.

第3回のクラッチ装置では、第1回ののピストン20に代えて、板パネ41に補強されたがダイヤフラム40がブッシュロッド15に固定されており、また第4回のクラッチ装置では、第2回のピストン20に代えて、板パネ41に補強されたがイヤフラム40がブッシュロッド35に固定にオイルチャンパ23に作用する空気の責圧により、それぞれブッシュ方向へ移動するように作用させることができる。

上述したように、本発明の自動二輪車のクラッチ断続装置は、クラッチレパーに連動するクラッチの作動機構に、鉄作動機構に共動するようにした液体作動機構を付設し、鉄液体作動機構をエンジン出力に伴って加圧又は負圧を発生する液体圧力発生連に開閉パルブを介して連結し、鉄網閉パルブを前紀クラッチレパーにこの

クラッチレパー操作時に関となるように連動連結した構成にしたので、クラッチレパーによる クラッチの切断操作時に、エンジン出力に伴っ で発生する加圧又は貴圧をクラッチの作動機構 に補助的に作用させるため、そのクラッチレパ ーの操作力を著しく軽快にすることができるよ うになる。

4. 関節の簡単な説明

野1 図は本発明の実施例によるクラッチ断続 装置の観略図、第2図は他の実施例によるクラッチ の観略図、第3図は第1図におけるクラッチ装置 電に置換可能な他の実施例によるクラッチ装置 の経断面図、第4図は第2図におけるクラッチ 装置に置換可能な他の実施例によるクラッチ 装置に置換可能な他の実施例によるクラッチ

1・・クラッチ装置、 2・・エンジン、
 4・・クラッチレパー、
 5・・オイルポンプ、 3B・・キャブレター、
 31・・吸気通路、B・・クラッチアウター、
 9・・クラッチディスク、

10・・クラッチセンター、
12・・プレッシャープレート、
15、16、35・・プッシュロッド、
17・・プッシュスクリュ、
36・・ピニオン、 37 ・・ラック、
38・・プッシュアクスル、
19、28 ・・ワイヤ、 20・・ピストン、
40・・ダイヤフラム、23・・オイルチャンパ、
33・・ブーストチャンパ、 24・・パイプ、
25・・圧力調整パルブ、 27・・開閉パルブ。

代理人 弁理士 小 川 僖 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 吾 卞 和 彦

